# 弓长岭鞍山群太古代基底岩石特征

#### 蒋寄云

(中国科学院广州地球化学研究所,广州 510070)

摘 要:弓长岭鞍山群呈北西至南东方向分布,位于中朝陆块东端,该群各类型岩石构成华北陆块古老的变质 结晶基底。文中详细地记述了岩浆岩及混合岩、硅质板岩和长英质变粒岩、变超基性岩、变基性火山岩、变泥质 岩、铁矿床、变辉长辉绿岩岩墙群的岩石特征和产出特征及成岩时代。本区为低压区域浅变质类型,演化与成岩 时代约在太古代的中、晚期(3 400 ~ 2 500 Ma)。 关健词:鞍山群;弓长岭;太古代;基底岩石 **中图分类号**:P534.1 文献标识码:A

#### 概沭 1

研究区位于中朝板块东端[1],以弓长岭为主 的鞍山群呈北西至南东方向分布,该群的岩石类 型及成岩时代可与迁西群、阜平群、泰山群、集宁 群、登封群及太华群相对比,都是构成华北板块 的古老变质结晶基底岩石。它们的不同之处在 于所经受的区域变质作用压力和温度的差异,因 此形成的变质作用有别。以麻粒岩为例,在迁西 地区麻粒岩十分发育,在弓长岭尚无发现麻粒 岩。但是这些古老的结晶基底岩石分布的形态 与范围,与我国航空磁测图中所显示的古老变质 地体的形态与展布方向相吻合。英国学者温德 利(B.F.Windly)于 1987 年在鞍山考察时提到: 世界上的太古代变质地体基本上相同,都可以相 互对比,并认为弓长岭铁矿规模之大,世界上罕 见,可以与芬兰、印度的相比。

#### 岩浆岩及混合岩 2

#### 2.1 岩浆岩

区内出现两种岩浆岩:1)英云闪长岩,由于 它的侵入使变质地体受到了混合及同化作用,形 成混合程度深浅不等的混合岩,在变质体的上、 中、下部皆有出现。在岩体上部可见混合的变质 岩石有硅质板岩,长英质变粒岩,角闪斜长绿泥 片岩等。一般混合程度较浅,其混合方式是沿层 理压入,多出现条带状混合岩,但是在大部分地 段仍保留着原岩成分与结构。在后沟与磨石山 东端见英云闪长岩体与变质地体相接触,混合岩 文章编号:1007 - 6956(2003)04 - 0207 - 06

出现宽约40余米的过渡带,其中出露有黑云母 斜长片岩的残留体,也有混合程度较好的条纹状 混合岩及英云闪长片麻岩等。在变质地体的下 部及底部层位中,被混合的主要岩石有绿泥云母 片岩、石英钠长云母片岩、钠长角闪岩及磁铁石 英绿泥片岩等。其混合程度由较浅的条带状变 为条纹状混合岩。一般上下混合岩带宽数十米 至数百米余。2)肉红色钾长花岗岩,穿切和同化 英云闪长岩。在两种岩石接触地段,界线不清。 在弓长岭二矿区, 勘探线附近,含英云闪长片 麻岩的砾岩被肉红色钾长花岗岩胶结。

成岩时代:英云闪长岩年龄稍晚于变质岩, 大约在 3 300 ~ 2 700 Ma: 钾长花岗岩形成于 3 200 ~ 2 500 Ma<sub>o</sub>

#### 2.2 混合岩

(1) 混合岩: 样品采自混合岩与硅质板岩接 触地带的上混合岩中。在显微镜下所见的矿物 组合为微斜长石、绿泥石和白云母。 其中斜长石 有钠长石及中长石,并有少量接触变质矿物硅灰 石。微斜长石:镜下无色,它形,消光角(010),面 上为 16°。光性方位在(010) 面上的解理线与快 光平行,具格子状双晶。绿泥石:由于光性弱, 仅根据探针成分,以  $Fe^{2+}/(Fe^{2+} + Mg) = 0.4$ , 属于泥质变质的绿泥石。白云母:片状,经测定 2V(-) = 38°。 斜长石: 有钠长石和中长石两 种;钠长石较新鲜,中长石被微斜长石交代,已白 云母化。硅灰石: 单偏光镜下无色; 晶体为柱 状,突起较高,似树胶;干涉色较弱,纵切面上灰 白色,横切面上最高干涉色为一级橙黄;消光在

收稿日期:2002-02-11

作者简介:蒋寄云(1939),研究员,主要从事岩石矿物矿物学研究工作,以此文纪念恩师王曰伦先生诞辰100周 年。

纵切面上接近平行消光,横切面上为斜消光, C Np = 32 °;光性方位是柱状晶体的延长方向慢 光或快光,2V = 39 °。副矿物:有锆石,独居石及 磷灰石。

(2) 细条纹状混合岩:样品采自相木山 17 线 下混合岩。矿物组合:微斜长石、石英、钠长石、 中长石、白云母、黑云母及绿泥石。镜下中长石 具环带结构,石英晶体内部出现有褐铁矿色素。

以上岩石具花岗变晶结构,条纹状构造。

# 3 硅质板岩和长英质变粒岩

硅质板岩由石英及含量较少的钠长石组成, 细粒致密,呈薄板状产出。长英质变粒岩为白 色,变晶较粗,呈块状。 它们出露于第六层铁矿 之上,上混合岩之下,厚度变化较大。此岩石在 变质地体之下盘,与混合岩接触处出露有硅质板 岩及长石石英变粒岩,在茨山与大砬子之间有长 石石英变粒岩形成峭壁。镜下矿物组合为石英、 钠长石、绿泥石及少量微斜长石,镜下大部分石 英晶体结构完好,同时出现不规则的裂开与错 动,具缝合线结构。此外还有具黑十字消光的长 英质火山脱玻球粒,及少量正长石。在单偏光 下,正长石的折光率小于石英,2V(-)光轴角中 等,其晶体内包裹有石英残晶,及见长石晶体的 边部仍然保存有脱玻残余。该薄片中交代现象 普遍,不仅有石英,也有正长石,皆受到交代作用 的影响。有人认为该层中的长石石英物质来源 于铁矿床,由于区域变质作用使长英质岩石活 化,迁移聚集形成富铁矿床。但是,在本区的长 英质岩石中还保留有长英质脱玻球粒,这足以说 明它们的原岩是酸性火山岩系,经区域变质作用 而形成长英质岩系。

关于长英质岩石的形成,在显微镜下,已结 晶的石英颗粒中仍然保留着细小的尘点状褐铁 矿,呈线状分布,穿过不同方位的石英晶体。这 种现象 S. S. 奥古士梯蒂斯用解剖学和组织学 的方法研究了岩石中的组构型式及成因,并提出 石英是凝胶结晶生成的,进一步提出二氧化硅凝 胶,由于是一种分子分散系,所以容易从凝胶可 逆地转变为溶胶,然后转变为结晶质,最终形成 稳定的相。在二氧化硅中的褐铁矿微粒,随着石 英的结晶被保存下来,形成褐铁矿色素条带。因 此本区硅质岩中石英晶体内保存褐铁矿色素是 代表一种原始胶体构造。这种残余色素在埃塞 俄比亚的哈拉花岗岩、比亚迪布拉-辛那的橄榄 玄武岩,我国海南省石碌铁矿下部及古生代形成 的流纹质结凝灰岩中皆有存在。

从硅质板岩及长英质的产出位置,也可看到 由凝胶结晶生成的有利条件。此处的硅质岩与 富铁矿紧密伴生,并位于富铁矿之上,直接受到 超基性、基性火山作用热力影响,使原始的火成 凝胶物质转变为微晶质或结晶质稳定相,同时也 保留了褐铁矿的残余色素。有人统计过硅质岩 岩石多产出于前寒武纪晚期,并在优地槽内广泛 发育。此类岩石的形成,与辉绿岩型的火山岩的 岩浆活动有着密切关系。在硅质岩出露的地区, 从来没有出现过由碳酸盐形成的含铁建造。硅 质板岩和长英质变粒岩产出位置在距离火山活 动中心稍远的地段,并与火山岩和沉积岩呈互 层,其中夹有含铁长石石英岩,呈带状分布并形 成具工业价值的矿床。弓长岭鞍山式铁矿,江西 新余铁矿,都应划归于此种类型之中。

弓长岭长英质岩石出露面积约占 80%,它 们是英云闪长岩、钾长花岗岩、硅质板岩、长英质 变粒岩。而呈带状分布的变质基性火山岩,变超 基性岩、变泥质岩、变辉长辉绿岩等约占全区的 20%。在它们的上下盘被硅质板岩、长英质变粒 岩、岩浆岩及混合岩包围,呈窄而长的带状分布 残留体。

### 4 变超基性岩

区内变超基性岩分布较普遍。在显微镜下, 能够分辨出原始岩石成分的多见于第二、第四及 第六铁矿层之中。

(1) 变蛇纹石化二辉橄榄岩,产状呈似层状、 透镜状,整合于角闪绿泥片岩或磁铁角闪岩中。 岩石呈深绿色,具蜡质光泽,性脆,易破碎,因矿 物变晶细小在野外用放大镜无法分辨。镜下所 见矿物有叶蛇纹石、斜方辉石、黑云母、拉长石、 镁铁闪石、单斜辉石、叶绿泥石及褐铁矿等。叶 蛇纹石:偶尔出现,表明此矿物由橄榄石变化而 来。单偏光下无色至淡绿色,突起低,n > 树胶, 晶体延长方向慢光,干涉色为一级黄微带绿色。 斜方辉石: 单偏光镜下无色。2V(+) = 70°,柱 状晶体,突起高,n>树胶,最高干涉色为一级淡 黄,平行消光,正延性。斜方辉石属顽火辉石,和 单斜辉石都被黑云母和斜长石交代:其交代方式 是沿解理进行,因此仍保留辉石外形,残晶多在 晶体的中心部位。黑云母被叶绿泥石交代。斜 长石呈环带结构,在斜长石后成变晶现象学中被 解释为,早期形成的辉石被晚期后成变晶的斜长 石同化,并形成环带结构。镁铁闪石: 经后期区 域变质形成,单偏光镜下无色,具多色性,突起 高,n > 树胶。纵切面上消光角 16°,正延性,2V (+)。

(2) 变余斜长透闪透辉石岩: 多出现于第四 层及第六层的含矿层中。矿物组合:拉长石、普 通角闪石、透辉石、透闪石及磁铁矿,具不等粒状 结构,条纹状构造。拉长石:单偏光镜下无色, 突起低,n>树胶,干涉色一级灰,在(010)解理面 上的消光角 20°,2V(+) = 79°。普通角闪石:单 偏光镜下淡绿色,半自形晶,具多色性,Ng-蓝 绿色,Nm-草黄色,Np-淡蓝黄色,吸收性:Ng > Nm > Np。纵切面上消光角 C Ng = 30°.干涉 色二级中部,2V(-) = 70°,色散,r < v弱。普通 角闪石晶体内部还残留有辉石晶体,这种现象在 岩浆岩中常见到,是由于角闪石耗损辉石所致。 透闪石:单偏光镜下无色到淡绿色,突起高,n> 树胶,干涉色达二级中部,消光角 C  $Ng = 18^{\circ}, b$ = Nm,正延性,2V(-)=80°。透辉石:单偏光 镜下淡绿色,半自形晶,突起高,n>树胶,最高干 涉色达二级顶部,消光角 C Ng = 37°,正延性。

(3) 变磁铁透辉岩, 矿物组合:磁铁矿、透闪 石、透辉石、直闪石、脱玻辉石球粒及玻璃质,此 外还有区域变质矿物堇青石、白云母及少量石英 等。该岩石出露于第三层铁矿下部的变质岩中。 岩石的结构为包含变晶结构,变余气孔状结构, 条带状构造。磁铁矿:呈它形变斑状晶体,有一 些呈半圆形,其中裹有基质,可能是在变质期间 固结时间不充足,来不及消化所致。透闪石:结 晶粗大,与变斑晶磁铁矿构成条带状。在透闪石 晶体中有透辉石残留体,还保存着高突起及辉石 式解理,消光角 C Ng = 44 °。有的辉石已蚀变分 解呈模糊状,但在正交偏光下具有较高的辉石式 干涉色。变余气孔、管状及杏仁体:此片沿透闪 石和磁铁矿所构成的条带中出现气孔状、管状及 杏仁体,这为火山喷发所形成的岩石提供了有力 地证据。这些现象不是制片过程中矿物的脱落, 其证据是:(1)管状体都具定向排列:(2)垂直气 孔壁有白云母晶体产出;(3)杏仁体被辉石质脱 玻球粒充填。堇青石:呈三连晶,在其晶体内包 裹有六边形磁铁矿及石英。它们来自沉积岩。 岩石的结构为包含变晶结构,变余气孔状结构, 条带状构造。

## 5 变基性火山岩

变基性火山岩在区内分布较广泛,其层位比

较稳定,是组成本区重要岩石之一<sup>[2]</sup>。能恢复原 岩的岩石有滑石片岩、普通角闪石、黑云阳起透 闪岩、普通角闪斜长岩等。这几种岩石虽然都已 变质,但是在显微镜下还能够见到保留的晶体外 形及其残晶等。该岩与区内岩石整合接触,相互 共生。本区铁矿的形成与变超基性岩、变基性火 山岩有着密切关系。

(1) 滑石片岩: 矿物组合为滑石、蛇纹石、透 辉石残晶偶尔可见,还有少量的石英。该岩石的 原岩为基性火山岩,在区域变质过程中受热力和 应力作用形成。滑石:单偏光下无色,晶体呈鳞 片状,解理在(010)面上完善,突起中等,n > 树 胶,干涉色高,可达三级,而与解理线平行的切面 干涉色为一级灰,平行消光;光性方位和白云母 相同,解理线与慢光平行,2V(-)。

(2) 黑云阳起透闪岩:矿物组合为此岩呈深 绿色,有黑云母、拉长石、阳起石、透闪石、绿泥 石、堇青石、石英及方解石等。黑云母:呈团块状 集合体,单偏光镜下棕色,具多色性,Np - 淡黄 色、Nm = Ng - 棕色,突起中等,n > 树胶,正延 性,干涉色二级红。镜下有时见绿色的黑云母, 这是因为基性元素被淋滤风化流失而变淡。在 平行于(010)切面上,消光与解理线平行。吸收 性:Ng = Nm > Np, 2V(-)。阳起石:呈细小的 柱状晶体,灰绿色,单偏光镜下淡绿色,多色性明 显,Np 浅黄绿色,Nm - 黄绿色,Ng - 绿色;吸收 性:Ng > Nm > Np,突起高,n > 树胶,与透闪石的 区别是透闪石突起较阳起石低,阳起石的消光角 C Ng = 20°,2V(-);具角闪石解理,纵切面上延 长方向为慢光。岩石具微纹理结构,条纹状构 造。

## 6 变泥质岩

该岩石分布于变超基性岩、变基性火山岩, 变辉长辉绿岩等各种岩石中。区内主要泥质岩 有石英钠长绿泥片岩、矽线堇青角闪岩、黑云钠 长变粒岩、石榴堇青透闪岩、十字石白云片岩、斧 石十字石绿泥片岩、矽线十字石岩。

(1)黑云母钠长变粒岩:黑云母呈假六方形 柱状,晶体 2 ×3 <sup>Q</sup><sup>2</sup>。矿物组合为黑云母、钠长 石、绿泥石、石英、有注入型石英细脉体。岩石为 显微花岗变晶结构,条纹状构造。

(2)石榴堇青透闪岩:主要矿物为堇青石和 透闪石,其它有石榴石、白云母、钠长石和锆石 等。岩石中还保留有火山碎屑的残余和脱玻球 粒。具不等粒变斑状结构,变余火山碎屑结构, 平行构造。堇青石:单偏光镜下呈黄色,具多色 性,Np-黄色,Nm-蓝色,Ng-淡蓝色,呈假六 方晶系的晶体为六边形,突起低,折光率稍高于 树胶,干涉色弱为一级白色带黄,双晶常见三连 晶及六连晶,吸收性Nm>Ng>Np。石榴石:淡 红色,自形十二面体,经探针和X光鉴定为铁石 榴石。岩石结构为花岗不等粒变晶结构,条带状 构造。

(2) 矽线十字石岩, 在区内的第三层铁矿下 盘局部聚集出露。矿物结晶完好,粒度大小不 等,主要矿物组合为矽线石,十字石,石榴石,阳 起石,电气石,堇青石,脱玻球粒。十字石:双晶 比较常见,最大的十字石单晶达4 cm 余,小的晶 体在放大镜下见到,呈灰白色多为贯穿双晶。镜 下十字石呈浅黄色,多色性明显,Np = Nm 鲜黄 红色到无色,Ng-红色到血红色,吸收性 Ng> Nm;突起高,n > 树胶;干涉色一级黄。纵切面上 平行消光,横切面上为对称消光。晶体延长方向 为慢光,2V(+) = 86°。晶体中石英包体在纵切 面上有的呈带状构造。 矽线石:呈纤维状、羽毛 状晶体.柱状晶体较少:柱面上有垂直晶纹.横切 面正方形;镜下无色,突起较高,n>树胶;干涉色 纵切面上达二级蓝色,横切面上干涉色一级,纵 切面上为平行消光,横切面上对称消光。纤维晶 体延长方向慢光。

## 7 铁矿床

本区铁矿共六层,主要矿石来源于变超基性 岩-变基性火山岩。上部五、六层铁矿体品位 高、规模大已开采,其它矿尚未开采,根据主要矿 物组合可分四种类型。

(1) 碧玉赤铁矿:以碧玉、赤铁矿组成,赤铁 矿呈它形,碧玉为基质。在已结晶成赤铁矿物中 心部位,仍然保留有残余碧玉。

(2) 碧玉赤铁磁铁矿:磁铁矿呈自形—半自 形粒状,沿解理或边部被赤铁矿交代,呈针状残 留于磁铁矿物的中心部位。褐铁矿经常出现,各 处见赤铁矿呈它形粒状,在高倍镜下这种粒状是 赤铁矿微晶呈星点状交代磁铁矿,呈不规则状散 布于磁铁矿中,使大部分磁铁矿呈残晶出现。

(3) 顽火铁闪赤铁矿:赤铁矿石为致密块状, 其矿物呈板条状变晶,镜下见与赤铁矿共生的矿 物有火山岩特有的脱玻球粒,基质为橙玄玻璃, 基质中出现气孔状结构。此外还有少量残余的 顽火辉石、铁闪石、叶蛇纹石。

(4) 普通角闪磁铁矿:块状普通角闪磁铁矿, 矿物组合为磁铁矿、顽火辉石、普通角闪石、碧 玉、褐铁矿、黄铜矿、铁闪石及黄铁矿等。磁铁 矿:在低倍镜下,磁铁矿呈不规则的火山角砾状, 尖棱角状、及火山岩屑等。其基质为橙玄玻璃。 变余气孔状结构见于磁铁矿及基质中,在自形晶 磁铁矿内包裹有辉石残晶,并有普通角闪石出 现,在它形粒状磁铁矿晶体中有点滴状碧玉,2V (+)=65°,平行消光,正延性。油浸镜下磁铁矿 具残缕结构。普通角闪磁铁矿:与块状普通角 闪磁铁矿的区别是前者普通角闪石含量高于后 者。磁铁矿反光镜下特征为反射色灰带棕色色 调,无双反射,非均性,为均质,内反射无。反射  $\mathbf{x}$  470 nm, R = 19.546 nm, R = 19.589 nm, R = 21。赤铁矿:反射色灰白微带蓝色色调,双 反射弱,非均性明显,具红色内反射,反射率为 470 nm(波长以毫米计),R = 30.546 nm,R =  $25.589 \text{ nm}, R = 8.650 \text{ nm}, R = 23_{\circ}$ 

# 8 变辉长辉绿岩岩墙群

矿区辉长辉绿岩岩墙成群产出,多出露于变 质岩石被混合后仍保留着原始岩石地带。样品 采自辉长辉绿岩墙的边部,距混合岩地段半米 处。矿物组合:镜下所见矿物有锆石,少量石榴 石及矽线石。拉长石:单偏光镜下无色,突起较 低,n>树胶,干涉色一级灰,在(010)解理面上消 光角 25°,具钠长石双晶,2V(+) = 76°。晶体内 含有排列规则的他形锆石包体,已被熔融与同 化,此外还有后生包裹体尚未被同化为白云母。 在拉长石的切面上,由于交代不够彻底,有时隐 约可见辉石式解理。锆石:单偏光镜下无色,稍 具多色晕,干涉色高达三级以上,平行消光,正延 性,无解理,一轴晶(+)。此岩石中锆石有三种 形态:1)他形长条状,沿绿泥石解理分布,是先成 矿物;2)板条状;3)他形锆石,穿切板条状锆石晶 面,形成最晚。透辉石:是早期形成的透辉石残 晶,消光角C Ng = 44°,被晚期拉长石包裹,还 保留有淡绿色残余色素。此岩在镜下见有钾长 石及矽线石出现,是由钾长花岗岩及矽线石的污 染所致。岩石已蚀变偶尔找到辉长辉绿结构。

鉴于以上所述,本区为低压区域浅变质类型<sup>[3]</sup>。区内有大量的英云闪长岩及钾长花岗岩 产出,进一步说明是区域浅变质类型。其岩相属 绿片岩相—角闪岩相<sup>[3]</sup>(表 1)。本区岩石是由 流纹岩质岩浆——玄武岩质岩浆——辉绿岩质岩浆 形成,并伴随有高位深成超基性岩及沉积的泥质 岩石,互层共生,形成了太古代上壳岩,即太古 代基底岩石的中、上部,演化与成岩时代大约在 太古代的中、晚期即3400~2500 Ma。

表1 5长岭少质岩	相
-----------	---

变质相		1前绿片岩相	2 绿片岩相	3角闪岩相
	矿物分类			
酸性火山岩	火山玻璃、脱玻球粒 钠长石 石英 白云母			
变基性火山岩	钠			
变泥 质 岩	<ul> <li>钠长石</li> <li>绿泥石</li> <li>白云母</li> <li>堇青石</li> <li>砂线石</li> <li>铁铝榴石</li> <li>黑云母</li> <li>十字石</li> </ul>			
变灰岩	硅灰石 方解石		-	

### 参考文献:

- [1]李春昱,王荃,刘雪雅,等.亚洲大地构造图说明书[M].北京:地质出版社,1978,8-9.
- [2]都城秋穗. 变质作用与变质带[M]. 周云生(译). 北 京: 地质出版社, 1979, 9:4 - 15.

[3]都城秋穗. 变质作用与变质带[M]. 周云生(译). 北 京:地质出版社, 1979, 9:234.

# Geological Features of Gongchangling Anshan Group Archaen Basal Complex

JIANG Ji yun

(Guangzhou Institute of Geochemistry, CAS, Guangzhou, 510070)

Abstract :Gongchangling Anshan Group is located in the eastern part of Sino "Korean plate where Archaen basal complex arc extends thousands kilometers long and only tens to hundreds meters wide. The basal complex is composed of ultrabasic rocks, basic pastovolcanic rocks bastoferruginous volcanic clastic rock, metapelite and little calc 3chist. The rocks also contain feldspar quartz mica diorite and potassic feldspa granite. The crystals are in good condition and are widely dispersal, which exposed upper strata and lower beds. Brief description of the rocks according to the age is as follows. 1) Metamorphic ultrabasic rock: Most of this kind of the rock appears as serpentine petrified lherzolites. The lherzolite already turned into serpentine. The biotite metasomated orthorhombic pyroxene and monoclinic pyroxene along the cleavage, and only remained few incomplete crystals. Meanwhile, biotite was replaced by pennine. It was distributed over upper and lower rock stratums. But along the trend of rock, its continuity is comparatively bad, and there are interlayers in the hornblende chlorite schist, striate magnetite and plagioclase chlorite hornblende schist. 2) Busic metavolcanite: The kind of rock is of important rocks in this area. It is widely dispersel and has steady horizon. The main parts of this kind of rocks are plagioclase hornblendite and biotite plagioclase hornblendite. In these two kinds of rocks, the hornblende came form magma, and there are also few palimpsest volcanic glass which also give us proofs that those rock came from lava. 3) Metapelite : The maim part of metapelite is sediment in the shallow sea, which undergone the effects of low pressure and high temperature. With the metamorphizm, at the mark mineral sillimanite, staurolite and cordierite came into being. The rocks are made of corndierite chlorite plagioclase schist, staurolite chlorite schist and leptynites of sillimanite, garnet, tremolite. These rocks always companioned with busic volcanic rock. So in this field it is difficult to find a obvious boundary line. 4) Feruginous rock ( contain iron ore ) : Ferruginous rock can be divided into ferruginous quartz and ferruginous amphibole chlorite magnetite rock. Among the layers of iron ore of this area, the iron ore formed by the volcaniclastic is big part, and formed by the sediment is only a small part. In the polished section of these two kinds of rocks, the clastic can be found that are hangover of volcaniclastic rock, and the blastovitroclastic strure also can found in them. 5) Bottom rock: Generally, the top part of the rock is made up of chlorite mica schist, quartz biotite schist and albite amphibolite. The lower part are composed of amphibolite albite amphibolite quartz amphibolite, chlorite hornblende schist and so on, some quartz chlorite scist and hornblende chlorite schist are in them. 6) Migmatite, quartz mica diorite, potash granite: They distributed over the upper middle lower part of the metamorphic terrain. Quartz mica diorite melted and assimilated metamorphic rock, which formed migmatite. The difference of the chorismitization mixing degree is comparatively large. The potash feldspar granite peretrated and assimilated the quartz mica diorite, that made the two rocks boundrylin unclear; The fomation age of the potash feldspar granite is later than that of quartz mica diorite. More than 80 % above mentioned rocks are exposed in this area. 7) Metagabbro: Metagabbro exposed as dike swarm in the field. That is the feature of the Archean. Metagabbro recorded the last magma intrusive mass of metamorphic terrain before it became stable. In this area, the greenschist amphibolite.smetamorphic facies is the main part of plutonic intrusion rock, which belong to low pressure pyrometamorphism regional type.

Key words: Gongchangling; Anshan Group; Archean; basic rocks